

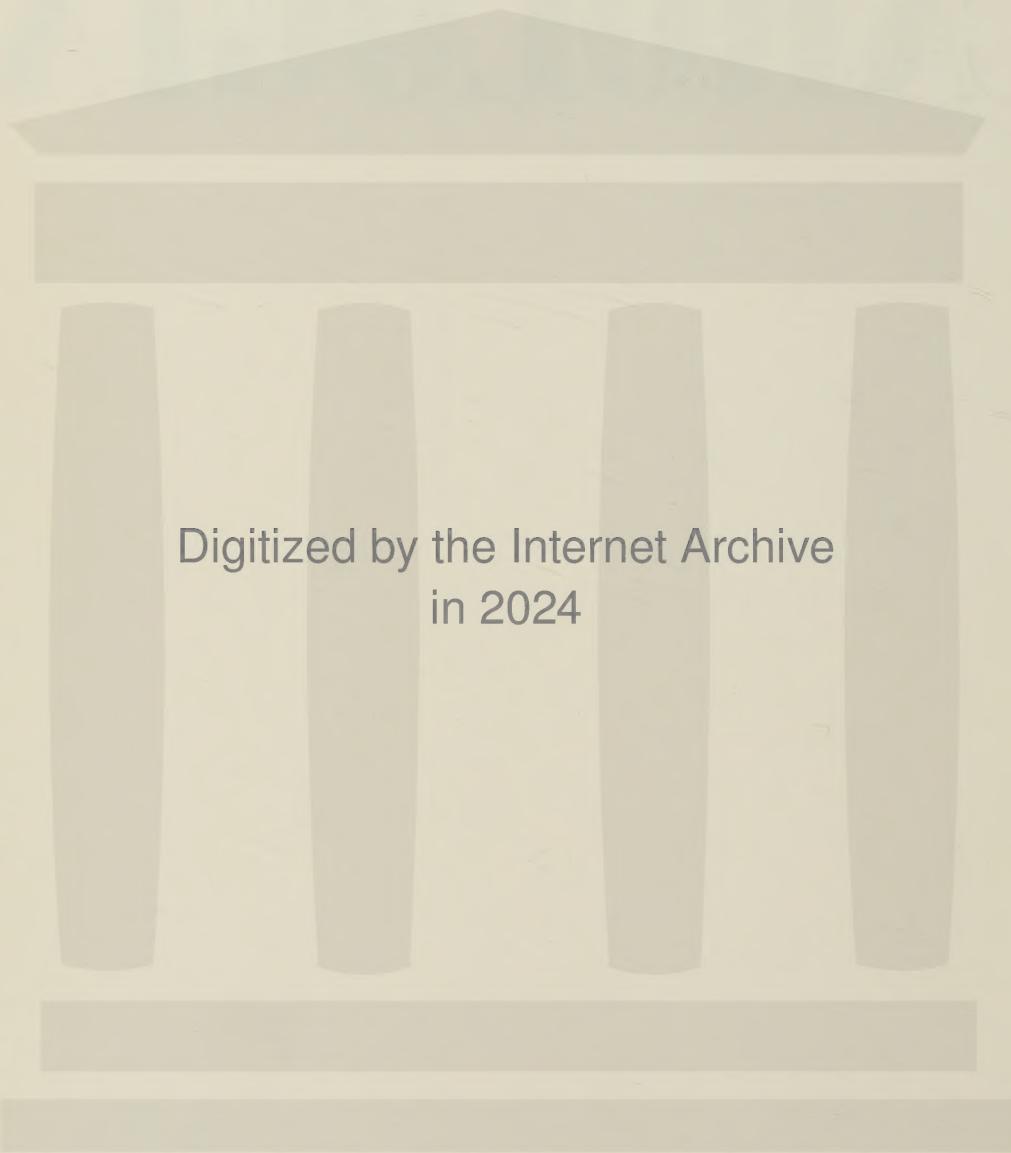
QL
45
A2
A2

1501

ACAROLOGIA

TOME X

ANNÉE 1968



Digitized by the Internet Archive
in 2024

https://archive.org/details/acarologia_1968_10_contents

TABLE DES MATIÈRES

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE D'AUTEURS

AH (H. S.) and HUNTER (E.). — <i>Nycteriglyphus vespertilio</i> n. sp. a new acarid mite associated with bats from Korea (Acarina : Rosensteiniidae).....	269
ATHIAS-HENRIOT (C.). — Observations sur les <i>Pergamasus</i> . IV. Un essai de coordination de la taxonomie et de la chorologie du sous-genre <i>Pergamasus</i> s. s. (Acariens Anactinotriches, Parasitidae).....	181
ATHIAS-HENRIOT (C.). — Terminologie morphologique des Gamasida (Anactinotriches). — Résumé d'une communication sur l'analyse de documents relatifs à l'exosquelette.....	418
BHATTACHARYYA (S. K.). — Studies on Indian mites (Acarina : Mesostigmata). 6. Six records and descriptions of nine new species.....	527
CALTAGIRONE (L. E.). — Voir à KENNETT (C. E.) and CALTAGIRONE (L. E.).....	563
CHAUDHRI (W. M.). — Six new species of mites of the genus <i>Amblyseius</i> (Phytoseiidae) from Pakistan.....	550
COMPTE RENDU DE LA PREMIÈRE RENCONTRE DES ACAROLOGUES DE FRANCE, Banyuls-sur-Mer, 9 et 10 février 1968.....	522
COVARRUBIAS (R.). — Some observations on antarctic oribatei (Acarina) <i>Liochthonius australis</i> sp. n., and two <i>Oppia</i> spp. n.....	313
COVARRUBIAS (R.). — Observations sur le genre <i>Pheroliodes</i> . I. — <i>Pheroliodes roblensis</i> n. sp. (Acarina, Oribatei).....	657
EL BADRY (E. A.). — On a new predatory mite of economic importance from Sudan (Acarina : Phytoseiidae).....	432
ENNS (W. R.). — Voir à THEWKE (S. E.) and ENNS (W. R.).....	215
EVANS (G. O.). — The external morphology of the post-embryonic developmental stages of <i>Spinturnix myoti</i> Kol. (Acari : Mesostigmata).....	589
EVANS (G. O.) and FAIN (A.). — A new Hirstionyssine mite from <i>Trichys lipura</i> Gunther.....	419
FAIN (A.). — Acariens nidicoles et détriticoles en Afrique au sud du Sahara. III. Espèces et genres nouveaux dans les sous-familles Labidophorinae et Grammolichinae (Glycyphagidae : Sarcoptiformes).....	86
FAIN (A.). — Un hypope de la famille Hypoderidae Murray 1877 vivant sous la peau d'un Rongeur (Hypoderidae : Sarcoptiformes).....	111
FAIN (A.). — Notes sur trois Acariens remarquables (Sarcoptiformes).....	276
FAIN (A.). — Voir à EVANS (G. O.) and FAIN (A.).....	419
FEIDER (Z.). — La larve et la nymphe de <i>Podothrombium crassicristatum</i> (Podothrombiidae, Acariformes).....	29

FEIDER (Z.) et VASILIU (N.). — <i>Labidostomma nepalense</i> (Nicoletiellidae), une nouvelle espèce asiatique.....	630
GAUD (J.). — Acariens de la sous-famille des Dermatophagoidinae (Psoroptidae) récoltés dans les plumages d'Oiseaux.....	292
GERSON (U.). — <i>Caudacheles</i> , a new genus in the family Cheyletidae (Acarina : Prostigmata)	645
GRANDJEAN (F.). — <i>Schusteria littorea</i> n. g., n. sp. et les Selenoribatidae (Oribates).	116
GRANDJEAN (F.). — Nouvelles observations sur les Oribates (6 ^e série).....	357
GUTIERREZ (J.). — Tetranychidae nouveaux de Madagascar (quatrième note)....	13
GUTIERREZ (J.). — Notes sur quelques Acariens phytophages de l'Ile de la Réunion avec description d'une nouvelle espèce du genre <i>Eotetranychus</i> Oudemans (Tetranychidae)	443
HAMMEN (L. VAN DER). — Introduction générale à la classification, la terminologie morphologique, l'ontogénèse et l'évolution des Acariens.....	401
HATZINIKOLIS (E.). — A new mite, <i>Aculus benakii</i> , from <i>Olea europea</i> L.....	650
HUNTER (E.). — Voir à AH (H. S.) and HUNTER (E.).....	269
IMAMURA (T.). — A new species of Halacarid mites from the Antarctic Ocean....	472
JOHNSTON (D. E.). — Voir à WHARTON (G. W.), PARRISH (W.) and JOHNSTON (D. E.).	206
KENNETT (C. E.) and CALTAGIRONE (L. E.). — Biosystematics of <i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot (Acarina : Phytoseiidae).....	563
KINN (D. N.). — A new species of <i>Pleuronectocelaeno</i> (Acarina : Celaenopsidae) associated with bark beetles in North and Central America.....	191
KOK (O. B.). — Two new Oribatid mites from South Africa (Oribatei, Acari).....	696
KOK (O. B.). — <i>Lamellarea</i> , a new Oribatid genus (Acari) from South Africa.....	711
KOLEBINOVA (M.). — Voir à VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.) and KOLEBINOVA (M.).	250
LAING (J. E.). — Life history and life table of <i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot	578
LEGENDRE (R.). — La nomenclature anatomique chez les Acariens.....	413
LIONS (J. C.). — Oribates (Acariens) de la Sainte Baume (1 ^{re} série). <i>Steganacarus travei</i> n. sp.....	500
LUKOSCHUS (F. S.) und ROUWET (J. G. J. H.). — <i>Myocoptes ondatrae</i> spec. nov., ein neuer Parasit von <i>Ondatra zibethica</i> L. (Listrophoridae : Sarcoptiformes)...	483
MÄRKEL (K.). — Zwei Euphthiracariden-Arten aus dem Tienschan- und dem Altai-Gebirge (Acari, Oribatei).....	725
MAZLUM (Z.). — <i>Hyalomma asiaticum asiaticum</i> Schülze and Schlottke, 1929. Its distribution, hosts, seasonal activity, life cycle, and role in transmission of bovine theileriosis in Iran.....	437
MCDANIEL (B.). — The superfamily Listrophoroidea and the establishment of some new families (Listrophoroidea : Acarina).....	477
MCDANIEL (B.). — The genus <i>Chirodiscus</i> Trouessart and Neumann with lectotype designation of <i>C. amplexans</i> Trouessart and Neumann (Listrophoroidea : Atopomelidae)	653
MELLOTT (J. L.). — <i>Panonychus caglei</i> , new species, the raspberry red mite (Acarina : Tetranychidae).....	230
MONNIOT (F.). — Le genre <i>Actacarus</i> (Halacaridae).....	6

NADCHATRAM (M.). — Notes on the genus <i>Rudnicula</i> (Acarina, Trombiculidae) with description of a new species from Malaysia.....	467
NAGAR (S. K.). — The value of ovipositional ability in tick taxonomy.....	614
NAGAR (S. K.). — On the significance of the duration of preoviposition and oviposition periods in ixodid ticks.....	621
NUTTING (W. B.). — Host specificity in parasitic acarines.....	165
OKEREKE (T. A.). — A new Laelapine mite from Western Nigeria.....	1
PARRISH (W.). — Voir à WHARTON (G. W.), PARRISH (W.) and JOHNSTON (D. E.)..	206
RAU (U.). — A possible case of host reversal encountered in a single generation of a laboratory colony of <i>Hyalomma marginatum isaaci</i>	609
ROBAUX (P.). — Les Spelaeothrombiinae : le statut du genre <i>Typhlothrombium</i> Berlese 1910 et description de deux nouveaux genres (Acari : Thrombidiidae).	44
ROBAUX (P.). — Quelques Acariens Trombidiidae de Tunisie.....	235
ROBAUX (P.). — Thrombidiidae d'Amérique du Sud. I. — Tanaupodinae, Johnstonianinae, Thrombellini (Acarina-Thrombidiidae).....	450
ROUWET (J. G. J. H.). — Voir à LUKOSCHUS (F. S.) und ROUWET (J. G. J. H.)....	483
RUPES (V.) and WHITAKER (J. O. Jr.). — Mites of the subfamily Labidophorinae (Acaridae, Acarina) in North America.....	493
SAKAKIBARA (I.). — Two new species of bird nasal mites from New Guinea (Acari : Mesostigmata, Rhinonyssidae).....	426
SELLNICK (M.). — Dr. h. c. CARL WILLMANN, 1881-1968. Notice nécrologique.....	395
SOLIMAN (Z. R.). — Voir à Wafa (A. K.) and SOLIMAN (Z. R.).....	220
SPAIN (A. V.). — A new genus of arboreal Mycobatidae from New Zealand (Acari : Cryptostigmata)	516
THEWKE (S. E.) and ENNS (W. R.). — A new species of predaceous mite (Acarina : Cheyletidae) from galleries of bark beetles in Missouri.....	215
TRAVÉ (J.). — Sur l'existence d'yeux latéraux dépigmentés chez <i>Eobrachychthonius</i> Jacot (Oribate).....	151
VASILIU (N.). — Voir à FEIDER (Z.) et VASILIU (N.).....	630
VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.). — Revision of the genus <i>Myotrombicula</i> Womersley and Heaslip, 1943 (Trombiculidae : Acarina).....	65
VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.) and KOLEBINOVA (M.). — Revision of the subfamily Apoloniinae Wharton, 1947 (Leeuwenhoeekiidae : Acarina).....	250
Wafa (A. K.) and SOLIMAN (Z. R.). — Five genera of family Cheyletidae (Acarina) in the U.A.R. with a description of four new species.....	220
WHARTON (G. W.), PARRISH (W.) and JOHNSTON (D. E.). — Observations on the fine structure of the cuticle of the spiny rat mite, <i>Laelaps echidnina</i> . (Acari-Mesostigmata)	206
WHITAKER (J. O. Jr.). — Voir à RUPES (V.) and WHITAKER (J. O. Jr.).....	493
Publications récentes reçues à <i>Acarologia</i>	160, 392, 524, 733.

FAMILLES, GENRES, ESPÈCES
ET UNITÉS TAXONOMIQUES NOUVEAUX
DÉCRITS DANS CE TOME X-1968

<i>Acaropsis aegyptiaca</i> n. sp. — A. K. Wafa et Z. R. SOLIMAN.....	221
<i>Aculus benakii</i> n. sp. — E. HATZINIKOLIS.....	650
<i>Afracarella</i> n. g. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN et M. KOLEBINOVA.....	257
<i>Amblyseius beatus</i> n. sp. — W. M. CHAUDHRI.....	551
<i>Amblyseius impactus</i> n. sp. — W. M. CHAUDHRI.....	553
<i>Amblyseius notatus</i> n. sp. — W. M. CHAUDHRI.....	555
<i>Amblyseius perfectus</i> n. sp. — W. M. CHAUDHRI.....	555
<i>Amblyseius stolidus</i> n. sp. — W. M. CHAUDHRI.....	558
<i>Amblyseius venustus</i> n. sp. — W. M. CHAUDHRI.....	560
<i>Ancoranyssus trichys</i> n. g., n. sp. — G. O. EVANS et A. FAIN.....	419
<i>Apoloniini</i> n. tr. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN et M. KOLEBINOVA.....	252
<i>Caudacheles khayae</i> n. g., n. sp. — U. GERSON.....	645
<i>Dermacarus ondatrae</i> n. sp. — V. RUPES et J. O. WHITAKER Jr.....	496
<i>Diplothrombium chiliensis</i> n. sp. — P. ROBAUX.....	461
<i>Durenia glandulosa</i> n. sp. — P. ROBAUX.....	459
<i>Eotetranychus borbonensis</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	444
<i>Eotetranychus friedmanni</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	17
<i>Eotetranychus pauliani</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	20
<i>Eutogenes africanus</i> n. sp. — A. K. Wafa et Z. R. SOLIMAN.....	225
<i>Grammolichinae</i> subf. n. — A. FAIN.....	87
<i>Grammolichus</i> n. g. — A. FAIN.....	87
<i>Grammolichus aureliani</i> n. sp. — A. FAIN.....	92
<i>Grammolichus hirundinis</i> n. sp. — A. FAIN.....	92
<i>Grammolichus malukuensis</i> n. sp. — A. FAIN.....	97
<i>Grammolichus ploceanus</i> n. sp. — A. FAIN.....	92
<i>Grammolichus rwandae</i> n. g., n. sp. — A. FAIN.....	89
<i>Grammolichus tikai</i> n. sp. — A. FAIN.....	98
<i>Gymnolaelaps kabitae</i> n. sp. — S. K. BHATTACHARYYA.....	537
<i>Hullia</i> n. g. — J. GAUD.....	298
<i>Hullia anisopoda</i> n. g., n. sp. — J. GAUD.....	299
<i>Hypoaspis bengalensis</i> n. sp. — S. K. BHATTACHARYYA.....	543
<i>Hypoaspis orientalis</i> n. sp. — S. K. BHATTACHARYYA.....	543
<i>Hypoaspis tarsalis</i> n. sp. — S. K. BHATTACHARYYA.....	540
<i>Iphiseius orientalis</i> n. sp. — E. A. ELBADRY.....	433
<i>Labidostomma nepalense</i> n. sp. — Z. FEIDER et N. VASILIU.....	630
<i>Lamellarea ardua</i> n. g., n. sp. — O. B. KOK.....	711
<i>Lamellarea digitata</i> n. sp. — O. B. KOK.....	719

<i>Lamellarea forceps</i> n. sp. — O. B. KOK.....	721
<i>Lasioseius parberlesei</i> n. sp. — S. K. BHATTACHARYYA.....	532
<i>Lasioseius reticulatus</i> n. sp. — S. K. BHATTACHARYYA.....	534
<i>Lemuroeciinae</i> n. subf. — A. FAIN.....	280
<i>Lemuroecius</i> n. g. — A. FAIN.....	280
<i>Lemuroecius cheirogalei</i> n. g., n. sp. — A. FAIN.....	283
<i>Liochthonius australis</i> n. sp. — R. COVARRUBIAS.....	316
<i>Lohmannella fukushimai</i> n. sp. — T. IMAMURA.....	472
<i>Maerkeletritia krivolutzkii</i> n. sp. — K. MÄRKEL.....	725
<i>Microthrombidium s. l. sibilatrix</i> n. sp. — P. ROBAUX.....	242
<i>Microtritia fissurata</i> n. sp. — K. MÄRKEL.....	726
<i>Muridectinae</i> n. subf. — A. FAIN.....	112
<i>Muridectes heterocephali</i> n. g., n. sp. — A. FAIN.....	112
<i>Mycozetes</i> n. g. — A. SPAIN.....	516
<i>Mycozetes oleariae</i> n. sp. — A. SPAIN.....	517
<i>Myocoptes ondatrae</i> n. sp. — F. S. LUKOSCHUS et J. G. J. H. ROUWET.....	483
<i>Myotrombicula (M.) womersleyi</i> n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	76
<i>Myotrombicula (Perates) kerastaspis</i> n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	70
<i>Neoeucheyla ornata</i> n. sp. — A. K. Wafa et Z. R. SOLIMAN.....	228
<i>Neonothrothrombidium</i> n. g. — P. ROBAUX.....	450
<i>Neonothrothrombidium americanum</i> n. sp. — P. ROBAUX.....	456
<i>Neonothrothrombidium franzi</i> n. sp. — P. ROBAUX.....	454
<i>Neotyphlothrombium glandulosa</i> n. g., n. sp. — P. ROBAUX.....	53
<i>Neotyphlothrombium longipedes</i> n. sp. — P. ROBAUX.....	56
<i>Nodele coccineae</i> n. sp. — S. E. THEWKE et W. R. ENNS.....	216
<i>Nodele simplex</i> n. sp. — A. K. Wafa et Z. R. SOLIMAN.....	223
<i>Nycteriglyphus vespertilio</i> n. sp. — H. S. AH et E. HUNTER.....	270
<i>Onychalges asaphospathus</i> n. sp. — J. GAUD.....	302
<i>Onychalges odonturus</i> n. sp. — J. GAUD.....	306
<i>Onychalges pachyspathus</i> n. sp. — J. GAUD.....	306
<i>Onychalges schizurus</i> n. sp. — J. GAUD.....	307
<i>Oppia loxolineata</i> Wallwork, 1965 <i>longipilosa</i> n. ssp. — R. COVARRUBIAS.....	328
<i>Oppia pepitensis</i> Hammer, 1962 <i>brevipectinata</i> n. ssp. — R. COVARRUBIAS.....	331
<i>Ornitholaelaps</i> n. g. — T. A. OKEREKE.....	1
<i>Ornitholaelaps nidi</i> n. g., n. sp. — T. A. OKEREKE.....	2
<i>Panonychus caglei</i> n. sp. — J. L. MELLOTT.....	230
<i>Paralopsis ctenodontus</i> n. sp. — J. GAUD.....	308
<i>Paramealia</i> n. g. — J. GAUD.....	310
<i>Paraplothrombium</i> n. g. — P. ROBAUX.....	463
<i>Paraplothrombium problematicum</i> n. g., n. sp. — P. ROBAUX.....	464
<i>Paratyphlothrombium</i> n. g. — P. ROBAUX.....	58
<i>Paratyphlothrombium pseudooculata</i> n. g., n. sp. — P. ROBAUX.....	59
<i>Pheroliodes roblensis</i> n. sp. — R. COVARRUBIAS.....	657
<i>Platyseius indicus</i> n. sp. — S. K. BHATTACHARYYA.....	531
<i>Pleuronectocelaeno drymoecetes</i> n. sp. — D. N. KINN.....	194
<i>Podocinum bengalensis</i> n. sp. — S. K. BHATTACHARYYA.....	528
<i>Podothrombium crassicristatum</i> n. sp. — Z. FEIDER.....	29
<i>Proctolaelaps orientalis</i> n. sp. — S. K. BHATTACHARYYA.....	536
<i>Ptilonyssus buloloensis</i> n. sp. — I. SAKAKIBARA.....	426
<i>Ptilonyssus missimensis</i> n. sp. — I. SAKAKIBARA.....	429
<i>Rudnicula becki</i> n. sp. — M. NADCHATRAM.....	468

<i>Saimirioptes paradoxus</i> n. g., n. sp. — A. FAIN.....	286
<i>Sauracarellini</i> n. tr. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN et M. KOLEBINOVA.....	256
<i>Schizotetranychus australis</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	23
<i>Schizotetranychus tephrosiae</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	24
<i>Schusteria littorea</i> n. g., n. sp. — F. GRANDJEAN.....	116
<i>Sclerolichus</i> n. g. — A. FAIN.....	103
<i>Sclerolichus gerbillisci</i> n. g., n. sp. — A. FAIN.....	104
<i>Scutovertex sculperens</i> n. sp. — O. B. KOK.....	696
<i>Scutoverticosus arcanus</i> n. g., n. sp. — O. B. KOK.....	703
<i>Steganacarus travei</i> n. sp. — J. C. LIONS.....	500
<i>Straelensia</i> n. g. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN et M. KOLEBINOVA.....	253
<i>Straelensia europaea</i> n. g., n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN et M. KOLEBINOVA.....	254
<i>Trichonychini</i> n. tr. — J. GUTIERREZ.....	14
<i>Trichonychus insularis</i> n. g., n. sp. — J. GUTIERREZ.....	14
<i>Tropilichus</i> n. g. — A. FAIN.....	105
<i>Tropilichus aframericanus</i> n. g., n. sp. — A. FAIN.....	108